出席第

四次不

結盟國家

議

日國省腦



恒九初月八年班癸爾廳

結盟 國家首腦

第三 一世史 在國際事業 眉 益重要盼 會議取

議開幕

前

Ta-King-Pao

342 Hennessy Road

Hong Kong

角二階港售票 半張荫紙出日今

印承司办限有器印利有港普

已在全國出版發

大各

重申我國堅決支持

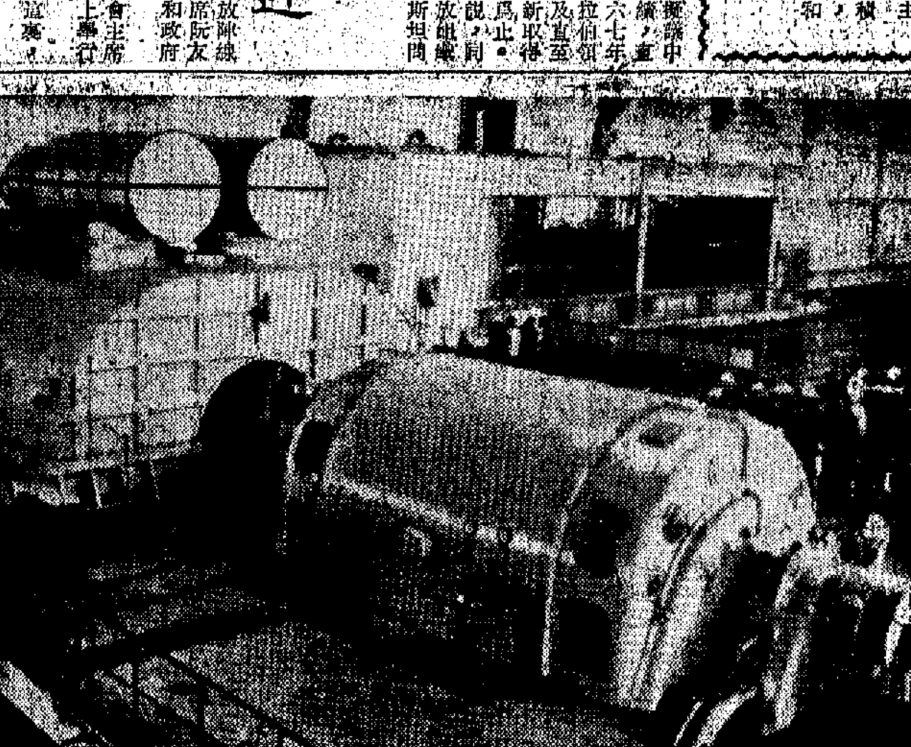
----

民反帝反殖

反霸權士義

際形勢進一步朝籍有利於世界各國人民、不利於帝國主義的自從一九七〇年第三次不結盟國家和政府首腦會議以來,中華人民共和國政府和中國人民向會議表示熱烈的祝賀。在第四次不結盟國家和政府首腦會議表示熱烈的祝賀。四次不結盟國家和政府首腦會議: 電報全文如下: 代表中華人民共和國政府和中國人民向會議表示熱烈代表中華人民共和國政府和中國人民向會議表示熱烈周恩來九月三日打電報給第四次不結盟國家和政府首華社北京一九七三年九月四日電】中華人民共和國國 本方向發展。亞非拉和地 一方向發展。亞非拉和地 一方向發展。亞非拉和地

知人類進步的事業。作出新的貢獻。預祝會議成功。 八河市,整決支持他個权對帝國主義、新老殖民主系的成果,為不結點國家堅持執行和平、中立的不結盟政策的成果,為不結點國家堅持執行和平、中立的不結盟政策的成果,為不結點國家堅持執行和平、中立的不結盟政策的成果,為不結點國家堅持執行和平、中立的不結盟政策的成果,為不結點國家堅持執行和平、中立的不結盟政策的成果,為不結盟國家和政府首腦會議,將政得到企業的學學,是世界一十



心反黨集團一的文件中

新漢和國家的最高權力,與覆無產階級與政,等一次議中的修正主義認論,重新經過「九大」,以議中的修正主義認論,重新經過「九大」,是勾銷階級鬥爭,定對無產階級專政下的閱讀,不再要抓革命,反對無產階級專政下的閱讀,不再要抓革命,反對無產階級專政下的閱讀,不再要抓革命,反對無產階級專政下的閱讀,不再要抓革命,反對無產階級專政下的閱讀,不可要抵查上,這種「唯生產力論」

場場

改變顏色。在國際,他們要投降蘇修新當奴隸,吃二遍苦,受二茬罪,使作主的全國億萬工人、農民和其他勞辟資本主義。也就是說,他們妄關使

是假象·接膝就能計的人。確實不 人們要認識和識別林彪道一類地位

超級間

課

第一参加會議的七十已分開組成政治和經濟十會議準備工作文件。 「美聯社阿爾及爾一十多個國家的外長們,」委員會,爲秘密的高峯往阿爾及爾的,還有安哥拉流亡革命政府總理羅伯托。 作洲國家領導人,今天一同乘機離開道裏,前往阿爾及爾参加定五日非洲國家領導人,今天一同乘機離開道裏,前往阿爾及爾参加定五日

赴阿爾及爾出席不結盟國家會議

及壽

以及在海、空運輸上掘以及在海、空運輸上掘

站電型小建遍建福 百七千四成建已 燈籠了裝安村農多很當全  礼與賦

UNION MARKSK HURYFYI PHILIPPI IALAMO!

仰光丸 多倫鄉

PANORI AMERIC HAI CH XPUR KIM HC EASTEI CANAD TSUI YI

Pacific Wająbi Joinvii

导播伯與利THOMA NORBEI JANE P HEINRI 遊比拉 断金原 興義捷成

大西洋之會ATLANTI GLORY K 土打料加多士STRAAT 土打拖迫文STRAAT 玫瑰成利 ROSEVILI 長春 CHANG C 美流 進高成 三大田

MATSUDO H.K. ISL ORIENTA STAR ALA GUDRUN SAN FRA TRAVIAT SHINUN TAEHO 神運 大好,

SLIDRE ISE MARU JOINVILL BROOKLY TROJA ANNA BA BEERSHE FEDERAL KEIYO M PHIL, CO WESER D STRAAT 有非愛花 S.A. ALP 上打留士與STRAAT 伍士利萊克ASHLEY | 上打圖學 STRAAT AMERICA Kinabal ORIENT

STAR AL SAN PEDI YEH YUN ALLIED I FIDES FR BENAVOI TAI MYR FELICITY NURMAN STRAAT

関係 のRYSTAI のRY

用口加光力KYOKKC EXPORT 1。打美多麗STRAAT



### 群修在 中東三行處處露底 公民看法 實際是 理道圖目

三期基

一个 () 一个 ()

蘇是一更危

~~

阿拉伯國潞長開會

需物穀界世

上會續格價料預

草擬集體石油

旨在作為武器向美國施加照

十三點五。 作。黑人資华的失業率一九七二年高遠百分之日本襄百分之十,相當於白人失業率百分之五的日本襄百分之十,相當於白人失業率百分之五的日本襄百分之十,相當於白人失業率百分之五的失業

个耕盟國家省剛會鐵門幕

天學行第一

有機相談學

化惡更況境人黑美

**乔新文何**並 不敬雄加越

三百多

十 五 億 美 元

役萬條村

亞安體系

加工技學、於判 在米院内阁委员曾上回答一位社會旗機與質問時作了全體系的任何談判。 《城立 出州 東州安全 雅 医 斯杰 以 五 可 解 真 考 斯 , 解 头

而参加的。 10. 在何范州安全世系,弘演包括整何照洲在内。他说,除华有中藏等 「様的一個安全權系 > 那束義國要都加也得要考慮。在印尼萬羅鄉行時,蘇聯並未被承顧屬亞洲國家。 |仮回蘇聯在二次世界人戦約束後所接當的。在北澤

東京股票的大跌

作大跌,迎建斯平均指数今天跌破四八〇〇日间。這是約兩月來的第一次。 在今天下午的交投中,大公司的股票也受到了地曾繼力。遊成了股票價格的跌幅更大。不過一次被近收市時,跌夠有所緩和。 與斯二百二十五個藍體股的平均指數,下 與近收市時,跌勢有所緩和。 近到100日間,收市時級與四七八五點八 五日間。 監典股斗均下級適五三點

日本的單車查量 今年居世界首位

|乒港香 |大和藝文為

歐

选論外

| 関白に干

日本共產黨(左派)中央委員會八月三十一日打電報給中國共產黨(左派)中央委員會八月三十一日打電報給中國共產黨中次全國代表大會價盤地解討了林彪反為集團的單行,並把他永遠開除出黨。你們黨堅持無產階級國際主義,反對帝國主義和新老殖民主義,同全世界一切真正的馬克思列寧主義,內衛和出華,同全世界一切真正的馬克思列寧主義,內衛和力量。

阮友裔,九月二日在前往阿爾及爾途中打電報給席、越南南方共和臨時革命政府顧問委員會主席越南南方民族解放陳綠中央委員會主席團主

旧九初

打 八

議令人鼓舞。 民族團結政府分別致電和發表聲明,指出會民族團結政府分別致電和發表聲明,指出會

. 年 丑 癸 暦 農

各國

熱烈肌質上

¥ -

- **\** 

(個量好利用的)出版一个指。 蘇修早就出版一帶有所

知道這是怎麽一回事情。特別是過去幾つ確實引起人們的怪異,但是當地人都一許多白種人家果在萬家直個小處事了在忙碌落。

•場會鎮會為圖。議會行舉京北在日三和日二月九年三七九一於會事裡嚴聯球兵兵洲亞

版芸館

(片照其傳社奉新)

在北京

**集自三十** 

年

僅十

的阿部

· 庫安屬。 - 東安屬。 - 東安屬。

全場観衆鼓掌派

女

四强

プ用連續的扣殺壓5 始以後プ阿部攻勢2

單

梁戈亮

田

阪今

昨

天

女雙門

四班朝鮮佔一

單打將產生前十六名賽中取得各小組第一

東南

情報之

非拉乒乓球友好邀請簽混合雙打是最多選手参加的一項單項簽男,雙日朝來印度選手入前四名。

学,也接得一个人的比赛,出现了不少精采紧张的场面。 名女巡测員投入了淘汰賽,到昨天晚上的比赛结束以後,用名女巡测員投入了淘汰賽,到昨天晚上的比赛结束以後,用女單打比赛昨天下午刚始第二階段比赛,在第一階段單循

Ħ

九月二日在前往阿爾及爾途中打電報给南方共和臨時革命政府腳問委員會主席語方民族解放陣線中央委員會主席團主



利比亞控制本

資源

**块斯特拉德** 

·利比亞政府並決定當制石。 個有豐富油量複載的抽出 小是官所採取的第一步。早 ||本国石油資源的重要| |の解波里宣佈了道頂 |の解波里宣佈了道頂 |の経制定了。

規定的價格プ可在六個プ値個長期出售安排所

英斯科 的

江洪澤

美國寬工成千成萬

四方的侦察技术和 (1個的。这是令人举心 的,只要强力不是人都 的,只要强力不是人都 的,只要强力不是人都 的,只要强力不是人都 的是传往来的用。

中一分鎮來捐給流動教育、公司大約百分之二十在學學者,在加利福尼班州,以們也没有取自負責人洛佩茲說。一個有責人洛佩茲說。一個有責任,我們也沒有 内部,父母和精神者大 程的家庭必须在很大都外的经营,业改备晚勤 外的经营,业改备晚勤 外的经营,业改备晚勤

旺角故傳街市

F 作 皮 通 出

船鴴鶥利 全仗拳謀激沙成塔 集胶成类

賭場發生劫殺案

新是将年好

餘八馳中港風 年十条外九行

蓋掩被場樂遊童 威

多十四閉封遭

法如通過

增

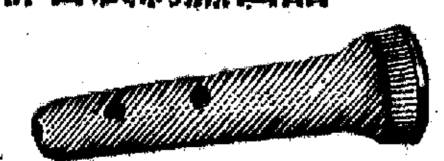
史地教材內容流謐 教育當局應予 一重編

**(先线) 马()** 自



國產最新出品治療痔瘍外用良药

廣州聯合製葯廠出品



具有止血、止痛、消炎、解毒作用、對新久痔瘍、均有良效。 道歐:內外持續,脫肛痔、凸腸 頭痔、血痔、便後紅痔、滋年痔瘡除。 如能配合酸歐田品之羊城牌「化辣罐」上同時使用。外播內服 則效果更佳。

**經網底:中國宏異貿易有限公司** 

電話:3-860789

A Large lier similar entities

國貨公司 - 葯行有售

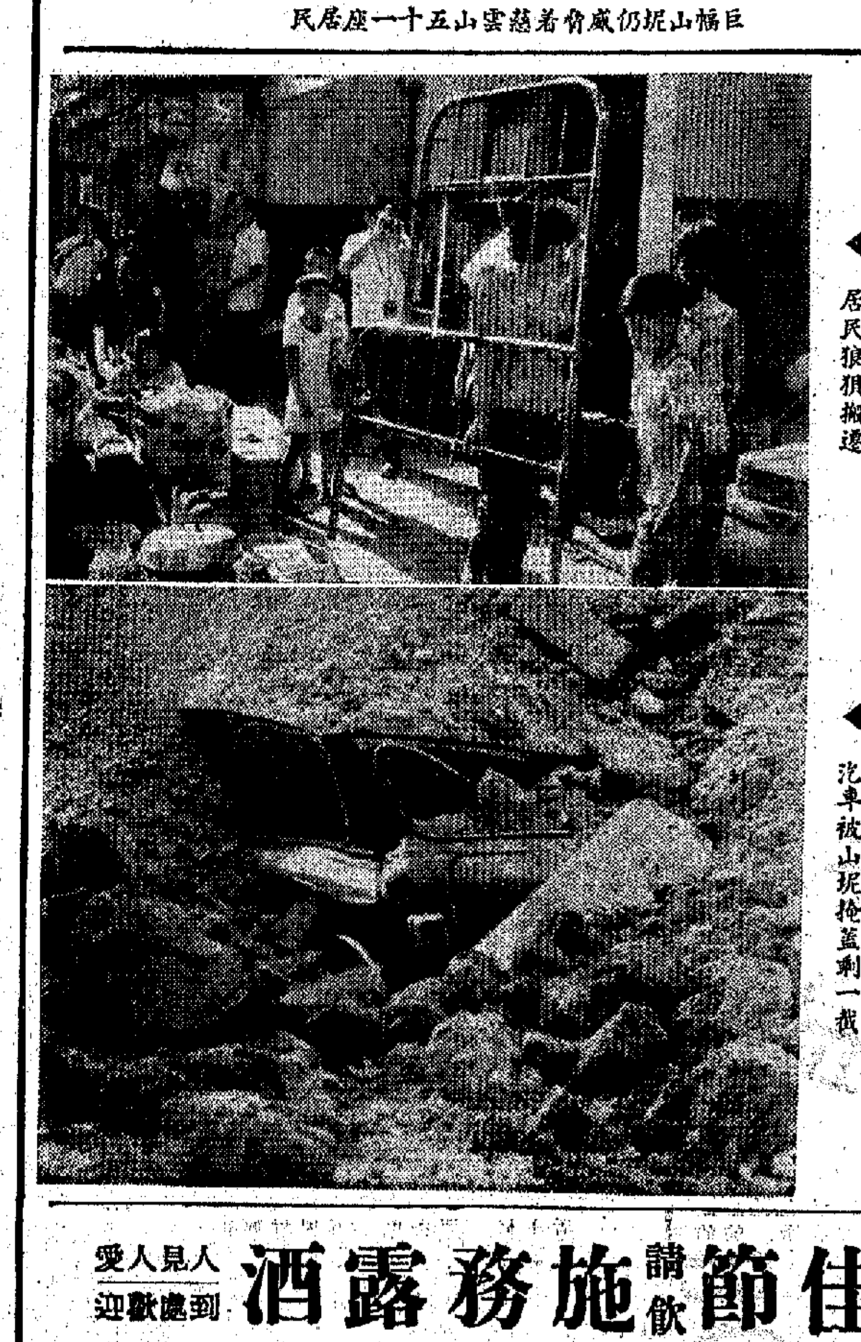


居民壓直坭山

一龍屍體有



场现况山州山实慈



沛充力活美健保可一酒露務施飲常

沛充力體 砷怡美味 水汽以滲 醇香飲淨

Miss Shirley Fang Tai Wan TV Star

領方校向可人請申

## 九龍街頭戳劫抛却珠鷺딣掠走現款 年昨

中國明軟學各門之共同基本概念。穆畢此項文潔課程, 建數學之功用,即數學應用於各種科學之不同方式及何 文大學校外進修部將於本年十月間,舉辦一項。大學政 文大學校外進修部將於本年十月間,舉辦一項。大學政 文大學校外進修部將於本年十月間,舉辦一項。大學政 文大學校外進修部將於本年十月間,舉辦一項。大學政 文大學校外進修部將於本年十月間,舉辦一項。大學政

**和在房**集集画

婦孺 關利 集脈成裝 全仗肇

# 賭場發生劫

國

装

國產: 廣州耶

> 具有止 内: 趣述 百**凯**瓜 更果於限

Far East General Representative:-AUN PIT SENG'S TRADUG COLLTD.

阿公限有成必歐港香表代權全東流

LUMBACIA SERRAVALLO TRIESIE





量式一。容量應供質鐵有桿每酒器務施 : 請准會公克斯國全國美 質鐵量大要性女

對,期週及育生於由女婦,素要球血成構係質纖

必以所,帶所性女爲尤質輸此因,大更耗消液血

有麵路務施。需所耗損充補取吸中物食常日在須

弱胃多很。能功效特有血補胃健於對。質嫌富豐·

**矮凳即作工少些。弱日體身。**安男的寬不化消及

而血貧因女婦多模。了雅見就後轉數飲,堪不倦

· 痛止、散膜、花眼、量頭如 · 調失難困期週致

的時期週免可則,杯小三飲白,日數前期週於宏

級兒胎私自被衡平以可, 杯小三飲日婦孕。告痛

補 · 加增必乳 · 之飲婦產 · 力體持支而質嚴的去

恢速迅·醋華飲溫好,聚去及元復體身,血失死

• 幼老女男弱此。保可春青,沛充神精,康健復

施係·潛葉務施。住記讀。品與上無·養調後病

●置假防機・酒構厚精傳媒代三師醫大葉務

時眼傷不臟肝傷不精酒學化含不酒萃務施

是就品飲佳最會宴慶喜

中均数力於研究合成體壓的製造。

**圖膠馬張**與山有興性的物質。不僅實認應用於費

情用品 ● 目前进界上矢**参集脚**的华庭量尚不及三百萬

喇♪ 等不退供給日益增加的需要。而且未晚晚降不對

油網及有機溶劑。容易老化。且易管火弧燃。不能適

脚套程多樣的實用條件 + 此外 > 天然糖醇的混烛景堆

域的限制。所以科學和工業免逸的關係於以律數十學

個重要部分。合成橡胶的生産量是合成部分子化合物

中歐量特殊的一項。有些頻型的合成機構。其性質在

其些方面辅用了天然稳厚的缺款,如像酸油,耐有模

**控制及化學業品」耐息氣、氣及風化,對熱而不易頭** 

橋。副低潮而不騰製。這樣合成棒票能更廣泛地應用

於日熱複雜的交通。積極及電訊工業《在和平日子案

▶據腦爲生單與些悟上不可缺少的材料;在戰争時期

高。棒腳是道轉一切近代武器的必要材料。所以只有

建立和發展了合成種隨工來才能解爲具有更認識的關

而且在科學上和技術上也成爲一種進步的標誌。合成

橡膠製造過程本身在最近三十餘年來也有領大的的進

展。由於丁烷成丁烯脱氫以與丁二烯的研究而發展了

催化脱甑過程→從而豐富了異相催化反應的理論→紊

合過程方面,由本體聚合進展到乳液聚合,聚合時間

由 8 至 6 個月縮短到十數小時乃至十數分數 1 由一種

緊塞物的均聚合發展到兩種成多種單基物的共聚合。

**並能研究單葉物的競聚率而推導出共聚物的組分公式** 

**复對於乳液聚合歷程也已有初步闡述;聚合反應動力** 

等的研究已有一定的成果。近年來並應用標記元素研

**光聚合反應歷程,大大提高了科學人員對於合反應的** 

**天然健康**方能製成輸胎,現在可以全用合成**橡胶**製作

多用基橡胶 Methyl rubber 製成的輪胎僅能行率數

干公里。而低温了一架橡摩觚成的輪胎可行車匹萬公

**里以上《製造成本也迅速地降低》略條於天然機關的** 

價格。合成橡膠的塑性一般較天然橡膠為整>加工時

仍要使用增塑劑。因此發展了多種類型的增塑劑。並

促進了增塑理論的研究。合成橡膠須型補强性極好的

碳黑之因此,刺激了碳煤工紫製出補强性粉磨性等類

型的碳黑,也促進了碳黑補操作用的研究。連些都是

近三十年來在科學技術上的進步,這說明合成標序是

化學部門中綜合性的科學。這裏就合成棒腳的簡要機

史,就進方法,主要類型及最近發展幾方面作隨略介

合成棒廳的發展更力導源於對天然棒膠組分的研

究。一八六〇年Greville Williams 從天然標準的乾

但案物中分離出並鑑定爲2一甲基丁二烯;一八七五

年G. Bouchardet 由熱裂天然椒膠製出相當數量的2

---甲基丁二烯,四年後他用濃鹽酸處理2一甲基丁二

粉製成了最先的合成橡膠。一八八四甲W.Tilden 無

解松鲈油而得2一甲基丁二烯,並用距硝酸级作催化

劑製成棒腳,這是第一次由外棒膠原料製成合成橡膠

,一八九二年 Tilden 曾敍述由 2 一甲基丁二烯聚成

的橡膠好似天然橡膠一樣能與硫磺化合成爲緊繫的彈

性物,此爲最先輕成的硫化合成機關。一八八九年爲

留察官次由二甲基與丙基甲醇脱水而製得328一二

甲基丁二烯;一九〇一年康運柯夫由1,3一二歲四

甲基乙烷「(CH.)2CCLCCL(CH.)2J队

HCL而得2,3一二甲基丁二烯,以之聚合而成甲

一架小組非常喜歡你,樂瓊你一點也看不由來?一不知恁地,又提起剛才那個她不顧再轉下去的問題。 一塊的對世僅可憐的!一她又補一句。 一塊的對世僅可憐的!一她又補一句。 一塊的對世僅可憐的!一她又補一句。 一塊的對世僅可憐的!一她又補一句。 一塊的對世僅可憐的!一她又補一句。 一塊的對世僅可憐的!一她又補一句。 學灣准腹變圖,我忍不住提出進個問題。她 學了美,只說了一句:一線之我知道!

合成橡膠發展簡史

合成機雕的性質也有很大的改進。從前必須混合

合成機關不僅在經濟上和關防止有其重要激發人

现在合成橡膠工業已成爲基本有機化學工業的一

度的聚合物。乳液聚合酶,因爲主要的聚合反應在關

粒中進行。聚合熱排着多量的分散介質易於排散,聚

合温度易於控制,便於工業生廠上大量聚合操作。在

木體和溶液聚合時,聚合熱的排散較爲困難,易於酸

些關係過額。增加聚合物的多分數性,尤其是在聚合

**引發·增長及終止三個基本步驟的場所,一直是個没** 

有解決的問題。早在一九三八年 H. Fikentacher 出

展引驶步骤發生在水相;H.Mark 等則主張較生於單

發生於單基物膠粒中。將單基物蒸氣與乳化劑和引發

州水溶液接觸,發現水溶液逐漸渾濁,此時没有單基

物乳膠粒與水溶液的界面,在水相中能得到聚合物。

又放置一層單基物於同樣水溶液之上,水相則因生成

森合物而逐漸運過>而在油層中**則無聚合物**虫成●道

能明使用水溶性的引發劑時,引發及增長並不管生於

油相。聚合前後乳濁液中乳膠粒的數量及粒膜差異關

大。聚合前單基物乳膠粒的平均直徑爲10,000

埃以上, 而聚合物乳酪粒的平均重僅在150~1,

500埃之間,較前者小得多,而其數量則較前灌檢

物乳糜粒逐渐減小乃至消失,直表示聚合物乳腺粒不

合成橡膠的發展

(一)乳液聚合温度的下降

乳液聚合温度由 60°C 降低到接近零度或零度以

下,是聚合過程的一大進步。一般來說,聚合溫度獻

低所得聚合物的分子量愈大而均匀,遊機能增進聚合

物的性質。但通常用於乳液聚合的引發劑如過硫酸鉀

· 溫氧化氫等 > 它們分解成游離基所需的能量較大 >

因此降低聚合温度,將猛烈地降低聚合速率,甚至根

本不聚合。但若加入一些還原劑,由於引發劑受豫原

劑的作用就易於生成游離基>因爲此時需要的能量較

逐者遭原制時少得多。應用道種還原活化引發劑,聚

是由單基物乳膠粒轉變而成的。

基物乳膠粒與水相的界面; R.G. Fordyce 則認爲

乳液聚合的反應嚴礙,特別是如何選擇適行鏈的

量大時,聚合温度的控制與異菌館。

竺 即 屬

防工業□

大商興:

科太久之太問

海月色·只有海月色·只有用色·只有用色·只有用色·只有

在兼了十一她爸感地摇 一概卷。 一概卷。 下城外通什麼?一我有點生氣,不難加重了一個於我和樂陶陶,很是經知道了!」 一個於我和樂陶陶,根本是……」 一個於我和樂陶陶,根本是……」 一個於我和樂陶陶,根本是……」 一個於我和樂陶陶,根本是……」 一個於我和樂陶陶,根本是……」 一個於我和樂陶陶,根本是……」 一個於我和樂陶陶,根本是……」 和我从基 一個幾個

一根頂風光好嘛

丁一和楼梯兼成的物路,行程試験的結果比天然機器 輪胎灣會長28%●它的跟量不斷增加>大有完全替 代60°C聚合了一米物源的规则。 性體或游鐘基來終止體的增長,必須等特別實施由不 相繼數而入膠粒後,或是道錫游雞藥成爲另一活性鏈 後才能終止原有活性鏈→所以乳液聚合易得較高聚合

應用繼原引發在8 0°C 進行乳液聚合丁二烯即 ~ 得來了二烯→即丁乳棒器。其分子構型爲線型且無交 聯分子,支化分子也少。丁二烯的1,2一川成績機 由了纳集制的4.6~8.0%降低到了机棒膨的1.8~ 23%◆丁乳糖膠具有極好的加工性質→採曲性及抗 烈性並附任溫。雖然抗張强度低於丁一率棒壓但仍適 合於解胎面雕料・道種機雕無須菜乙烯・可以節省大 量的而且用強根實的來◆

%·在5°C 聚合的條溫了一苯橡膠分子的組織作數

均一、因此的基礎勞增加。在抗張鐵度、特異學、廣

触强度。副者及神後性質方面均有提高及改進。無關

### (二)乳膠的應用及油補充橡膠

南接利用圖亂加工製造學團製品可以節資消耗於 配煉的助力的30-50%。工序也簡單方便。應用 於加工的關系具備含圖形物高,點度小和關訊穩定等 條件。台成膠乳一般做合橡膠 8 0 %左右。首先解決 腦乳的穩定和漁縮使含橡膠邊 6 0 -- 6 0 % > 但關乳 在高騰度時設若聚合物乳廳粒度過細,則點度增加, - 放須要製備乳膠粒的膠乳以降低黏度。這些問題現在 我國為已得到解決,目前已可大量生產丁一菜、丁一 **气及象了等廖乳以供直接加工之用,而且還可以按照** 加工的需要製出供積橡胶的多種不同性質的膠乳。

橡膠加工過程中,很大的動力消耗於配煉工序。 因此在應乳中加碳黑,然後再凝固,成爲碳黑母膠, 並線不僅碳黑與橡膠混合均匀而且可以節省配線工序 的動力。低溫丁一來排歷聚合度高,加工困難,可在 歷乳中加入棒腳重量的80一50%的重油以求改發 重油光製成乳濁液混入膠乳,然後再凝固,則成點 抽输充的低温了一来橡腿。所用的重油爲石油中的分 子較大的工業上没有很多用价的部分,是價廉而有大 量供應的物質。這樣聚合度高的橡膠能膨脹於油中使 易於加工ノ並不降低機械性質而且增高腐蝕强度・用 同量的低量了一举棒圈。油棉充後可多製輪胎30% ,而且输船的**做量提高18%。最**近如像在腰乳中加 制一樣加松贊於低溫了一苯爾乳成爲松谷補充的低溫 丁一来模型,横定用後潜艇成的胎面及胎身腰科的裸 松性質比低温丁一苯橡膠的更好,屬触强度高50% ,抗酸强度高80%,架曲酸熱係15度C,且具有 極好的抗裂及防老性質。配煉出方便並降低動力消耗 量。這些多是合成橡膠加工應用方面的改造及發展。

### (三)性質更好的新品種

近來品質優良的新型合成棒腦也不斷的出現,聚 乙烯由於分子齊整易於結晶,故没有機關的性質,但 **斯聚乙烯氯化和氯磺醛化使有 8 5 % 氯取代於碳鏈上** ,少數的銀以銀礦體模的形式取代於碳鏈,這樣由於 没有次序的取代破壞了聚乙烯分子的規則性。因而具 有橡胶的性質。這種橡膠Hypalon完全不受氧及臭氧 的作用,團蝕强度高,且能耐熱,耐光。耐绿曲及耐 **裂缝,不增加也能耐低温,可與天然檢歷了一举、吳丁** - 銀丁及丁一氣混合使用以增加腳蝕强度及對氧性質 • 可用以製作胎面和白色膠料 • 另一種新型合成棒腿 Vulkollan 是由聚合度不大的已二酸和乙二醇所成的。 聚酯與套二異氰酸作用的產物◆分子中含有醫和職財 的結構」故抗張强度特別優異,達420~460公斤/国 米\* 1 伸長率500~700% ) 其屬負强度數倍於天然擴 腦。能完全紙抗氣及美氣的作用。專來性質優異的對 品種工作一直進行,而且將來也會繼續進行。今後將 會陸續出現具有各種特性的合成機關以滿足應用上的

### 合成橡膠的研究與展望

觐

**基準體 + 進一階製的研究工作開明了天然機能的**超分 ,並推出二烯模物是合成機器的重要單基物,爲機模

甘力初旦八年亚桑青藤

研究合成機關指出了方向。 最先工業化的合成種關是甲基橡膠!當第一次世 界大動時後開映少災結構腦,於一九一八年依據廣邀 柯夫的力法建康出建,至伊默時共生黨 2,850 項甲 · 指機關◆大部分用以製造硬線皮> 也用以製造輸胎> 特別是觀賞心輸胎。由於甲基橡膠質量差,成本大, 取後即停止出還 " 本世纪二十年代中期 " 天然棉膠的 價格腦糕,許多飄恢更致力於合成機器的研究。J.G. Patrion 於一九二一年開始研究汽車水館防康劑而於 一九旦〇年製成了業硫橡膠 Thiokol a J.A. Nieuwland於一九二五年開始研究乙炔的二聚座物,嚴以 W.H.Carothers的研究结果,在一九三一年生產了氛 丁橡膠 Neoprene。 德國先致力於丁二稀的鈉傑化聚 台·因此於三十年代也生產了了納橡膠;隨後又採用 乳液聚合物研究了二种與一系列的烯類物的共聚合, 找到了二烯與苯乙烯或肾乙烯的共聚物與有實際常義 →因此在一九二八印製成丁一苯橡胶Buna S但至一 九三七年才開始生産,製出2,110噸,随後又生 **迎了了一条橡牌Buma N•一九四一年出現了異丁橡** 图 Butyl Rubber • 美國在珍珠港事件後於一九四二 年方才生電了一定棒尼GR一S。因爲大量的丁一苯 據應用以製造輸船》它已成爲合成線膠中最主要的製 型,產量佔絕大部分的比重。製造方法也不斷改建?

### 與歌略物資。 製造方法根要

### (一)主要单基物的合成

·最顯著的是聚合温度由 50°C降低距 5°C > 於一九四

八年開始生產低温丁一苯棒膠。一九五三年低温丁一

来機關的產量已佔了一彩棒廖產量的65%。目前各種

**新型的合成橡胶巴成爲主要工程材料之一,並且被列** 

丁二烯是目前合成橡胶的最北奥琴基物,在室温 時展知機。沸點馬一4.6°C> 其製造方法依原料不 同而不同◆將乙醇藻氣通過熱至400°—450°C 的則氣一點水催化劑,即室生丁二烯。

寸二烯的另一重要來認爲石油熱製氣體中的丁烷 及了烯。丁烷和丁烯經經基化作用可製成高等烷值的 航空用汽油。但也可经催化脱氧作用製成了二角。道 在石油資訊豐富的國家是重要的合成榜歷原料。 由乙炔製丁二烯是德國工業生產的方法,乙炔則

取给於電石成天然氣光焦爐氣或精煉石油氣體用電孩 法合成。 学乙烯爲丁一果檢歷及聚苯乙烯的單基物。係無 色被隐,其非聪诚一四五数二度尽。其规治方法有多 種,其中最简便的工建方法爲由乙烯與苯纯氰化铅的 催化作用生成乙苯>後者經脱氧成爲苯乙烯>減壓分 **增後可提纯度爲99%以上的苯乙烯,即可供聚合之** 

《《古泽思了》《解榜即及聚氰乙烯的军基物》係無 色液體/其機點局 77.8°C。工業上的製造法有乙 快加重複數和氧化乙烯加氢氰酸製成氰乙醇,後者經 脱水以製气乙烯等法。前法最黑関便,形乙炔和氫氰 驗道入Cna Cla-NHa Cl-HCl水溶液催化劑↓即生成

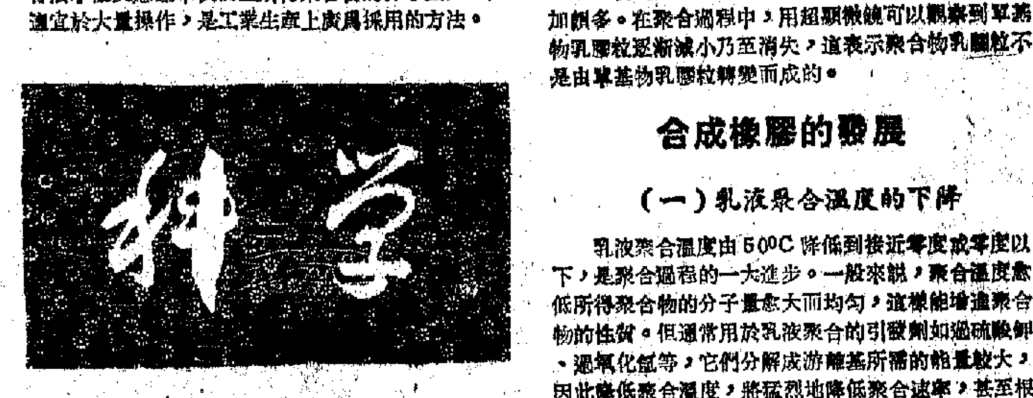
氰乙烯→經分間槽製純皮可達99%。此法過程維制 第2個重複酸有刺酵>操作更嚴密>以防中毒。 **製丁烯屬與丁橡膠及聚製丁烯的單基物★在實際** 

馬氣體,其沸脂爲一6.9°C。其主要來源爲無製石 油的制度品氣體。此項氣體之C4體份合有正丁烷。 與丁烯 · 正丁烯及與丁烯 。與丁烯可由此價份中分 賴而得,正丁烯則可與棉化與製丁烯,丁烷則可具棉 化爲與丁烷,經脫水而成與丁烯。用作聚合單基物的 異丁烯要求極高的純度 > 即使含微量的正丁烯也能妨 碍正常的酸合反應。 2一製丁二烯爲製丁橡膠的眾基物。係無色液體

,其沸贴爲59.4°C。其製法爲通乙炔經Cu2Cl2一 

### (二)由單基物製造合成橡膠

合成橡膠有多種類型,其合成方法也各異。有些 是聚合反應的能物,如像丁納橡膠;丁一苯橡膠;丁 一佩橡膠等;有些是縮聚反應的產物,如聚硫橡膠, **建質橡雕等。但同樣是聚合反應,可採用不同聚合方** 法與造不同類型的合成橡膠。丁鈉橡膠由本體聚合法 製成;丁乳橡膠、丁一苯橡膠及丁一會橡膠等則由乳 液聚合法製成;異丁橡膠則由溶液聚合法製成。乳液 聚合法是製造幾種主要合成橡膠的方法,它比其他聚 合法不僅反應逐率快而且所得聚合物的分子量大,又 通宜於大量操作,是工業生產上廣貫採用的方法。



除合反應是包括鍵的引發、增長及終止三個差別 步驟的連鎖反應》此外尚有鍵轉移·文化及交換作用。 。键的引数可由光·熱成引致刺等的作用於單基物而 生成活性維;難以單基物分子迅速而連續地加成於潛 性鏈。即鏈的增長步驟;活性鏈可因與客劑分子。夾 練物,成與由引發劑分解而成的游離基成另一活性鏈 反應,失去活性而終止鍵的增長。爲了製取高聚合度 的聚合物,應確可能降低鏈終止速率,以免活性鏈通、 早的終止,提高單基物純度是價重要辦法,所以單基 物練度一般均在89%以上。在本體鏈溶液及乳液聚 合胸,引酸劑分解而成的游離基。及增長中的活性鏈 均在同一相裏,因此活性鏈就有機資與溶液分子。游 離基成另一活性鏈相搜擊而終止鏈的增長,所以來合 度較低。在乳液聚合中,游離基級生於水相,鏈的增 "長在隔離的朦粒中進行」這裏没有溶劑分子,另一活

会反應就可能在低温進行。因此發展了在 5 C聚合 的低温丁一茶橡膠,這裏管先採用的引發劑爲過氧化 细来拖代具丙基。邊原劑器硫酸亞鐵。距鐵艙子與引 發劑作用時,成爲鐵雜學多所以須有還原糖還原鐵雕 子,這樣之不斷有證據原子與引發例作用而生成游離 基,爆发的引擎。但聚合配方中應用1%的運原物 ,电增加了成本》所以又有增加能與亚鳅體于及鐵龍 子生成絡合物的魚性磷酸钠的用量,成爲無糖配方。 但有做的聚合配方翻成的聚合物部有处量的做,易於 促使老化,所以又發展到数素酸了例如。HIN一(C HaCHa-NH-)s--CH2CH2NHa) 代輪亞萊蘭的 蘇聯記方。高效率引發劑的研究,也有限計劃結果, 引酸速率更快的有對一氣異因繁聚。來基準烷。及暫 等的過氧化氫物。應用後者並增加乳化劑用量在 5 C聚合丁二烯苯乙烯值須十一分量 / 轉交率即達 6 0



密被和。リナ (記述の一個並不由折、で) (記述の一個並不由折、で) (記述の一個並不由折、で) (記述の一個が一点で) (記述の) (記

相充,道指带本裏可以很情楚的看出。南京现了『癸巳英於高起義』的拓本,才對前立现了『癸巳英於高起義』的拓本,才對前立

**附人間氣息,看達覺得可說的**什麼荒誕的神蹈所約束,寫神 來,又何異於人間最物,這是,

「上甲」二字· 挑冊建庭此也·

朝

10 m

\*

機學用無與內容 理。機械。如訊及兩 插用品。自前世界上 順。 沙不良供給日益 油網及有機將劑。各

合成機應不僅在 而且在科學上和技術 機能與造過程本身在 機能與造過程或丁烷或丁烷 化脱氧過程,從 化脱氧過程, 在 個個程方面,由本酸 由 3至5個月缩短到

草基物的均聚合設展

並從研究單葉物的競

;對於乳液聚合歷程

學的研究已有一定的

究像合反應歷程ッ大

天然機圖力能製成輪

;甲基橡胶 Methyl

**千公里,而低湿了一** 

**里以上。製造成本也** 

價格 0 合成橡胶的塑

仍要使用增加劑,因

促進了增盟運輸的研

碳黑,因此,则激了

型的碳黑,也促進了

近三十年來在科學技

化學部門中綜合性的

史,製造方法,主要

允●一八大〇年Gre

國家物中分離出並鑑

华G. Bouchardet 由

一甲基丁二份,四年

始展成了最先的合成

解松節油而得 2一甲

**刺梨成棒腳,**道是第

•一八九二年 Tilde

的換器好似天然換路

性物,此爲最先親成

留家首次由二甲基列

甲基丁二烯;一九〇

甲基乙烷「(CH:

HCL而得2,3一

合成橡

合成橡膜的聚质

合成橡胶的性質

功工業。

内。」所以道二十四卷的學術論文,可以說是王 大文字學、音韻學等重要論文,不是已包括在 大文字學、音韻學等重要論文兩卷,可以說是 一九四〇年而務版遺書本第一種二十四卷。這四種 大文字學、音韻學等重要論文兩卷,付印前還 大文字學、音韻學等重要論文兩卷,可以說是 大文字學、音韻學等重要論文兩卷,可以說是 大文字學、音韻學等重要論文兩卷,可以 一九五九年北東中華書局影印本,就是根據一 大文字學、音韻學等重要論文兩卷,這個本子 本子,要算道次重印所用的席本最好。這個本子 本子,要算道次重印所用的席本最好。這個本子 本子,要算道次重印所用的席本最好。這個本子 本子,要算道次重印所用的席本最好。這個本子 本子,要算道次重印所用的席本最好。這個本子 本子,要有道次重印新的。 一九四〇年而務印書館出版的「海寧王都安先生 氏一生治學的結晶。郭沫滑先生說內。」所以道二十四卷的學術論文

無可念

何

說

晏殊

林集堂觀談 

斯田多

。他有一首七律「示張寺丞、王校,而其中「無可……似的……」這問相識燕歸來。小園香經獨徘徊。附別去年天氣齊亭台。夕陽四下幾

7. 馮廷巳等人的流風。 发往事,表邀的是空空运

。「**到**質父詩話」 洞洞的無聊的傷感

是, 道便使晏殊 因爲「無可

所作的這首

三阴上

么 []

天氣

失

常

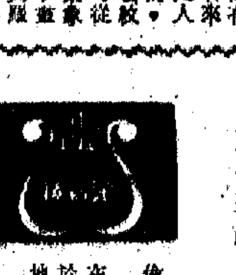
仲

的人。在封建社會,造 附外。在封建社會,造 所以他是一個官選等 所以他是一個官選等

宋仁宗時爲宰相,在仲與川(現無州市)人,

·那裏,有大片的表。 廣原、山地的在今。 廣原、山地的在今。 南原、山地的在中國是一個多山地

林和草原



聽黃鑑倫演

(大) 到底处。

(大) 到底处意。

(大) 和心处态。

(大) 和心处态。
(大) 和心处态。
(大) 和心处态。
(大) 和心处态。
(大) 和心处态。
(大) 和心处态。
(大) 和心处态。
(大) 和心处态。
(大) 和

曹雪芹 JU 的 紅樓 夢

之外,也有較異

起的病

育經

上第・上割 聯組飛拔聯發降山 海海镇位的天然安徽。中海海域和人民等等等等。 海海域和人民等等等等。中海海域和有很大作用。 海海域,在一九七〇章 市海域,在一九七〇章 一九二百多峽、毛皮四十多 一九二百多峽、毛皮四十多 一九二百多峽、毛皮四十多 一九二百多峽、毛皮四十多 一九二百多峽、毛皮四十多 一九二百多峽、毛皮四十多 一九五百多峽、毛皮四十多 一九五百多峽、毛皮四十多 一九五百多峽、毛皮四十多 一九五百多峽、毛皮四十多 一九五百多峽、毛皮四十多 一九五百多峽、毛皮四十多 一九五百多峽、毛皮四十多 一九五百多峽、毛皮四十多 一九五百多峽、毛皮四十多 一九五百三十

**李阳水的** 

慣然的葡萄

\* 4 樂灣

数)數

算 刷與

W.

烈歌迎

四、海水得,找使操作相次之實裝了東美話!」「應日:「修細你個頭」我的質裝多過當罐,早條細雖相個購,解審攤了」

,尼日利亞、印度等隊隊員技術比前進步,這是不能否認的。 「尼日利亞、印度等隊隊員技術比前進步,這是不能否認的。 尼日利亞、印度和非律演隊。潘港隊對非佛實一場,香灣隊本華 他個人認爲香港隊隊員表現得不錯,但氣力不足,體力又差,也 如個人認爲香港隊隊員表現得不錯,但氣力不足,體力又差,也 如的關係,抗自於九月二日從北京飛到廣州,翌日經港返渡。

中华南州英语

ku line

◆ 建版已因無利可圖而要減少接單和削減生產 上海,但恤衫出口價的漲幅却無法追得上,結

V

公司 事館公司。

時別茶品 中处 期六六下于上間 大学左邓 二號二樓 永吉街 休午一四二十 息及星時時時 一星别至,至

時十加 場 五天今 四二 開 場 五天今 八點九 半點七 四點五 半點用 主領影用 體 頭 電 李 演術帝大 塞 尼 競馬 t持客流星人巨器 形式!浪奥·然片士 育却京争原海斯十年深庭半十京 **建實華維野**運九一夜深院:斯華

庸

个會

機

能

變

度問題

12 to

東昇

任國安使國際

麥炳柴華陳隆生廖富强

不足 多 等 提 基 尼 数 随 題 数

中 東路/所温 脚大威 原 紫 鑑泉 群 或 明

\*\*

乒球絲

き

强

返

港

表示

於假期與機

"足球運動

奼

隊

表現不

片綠紀色彩型大映歐大明 與專案視:獅星華南

養錦乓洲屆第 • 傑球乒亞一 

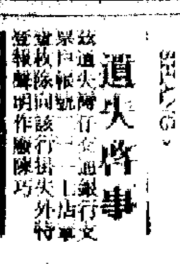


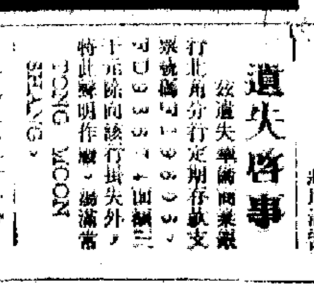
映獻場五大今後最 (政資光新)

映歌場五線益天明 - 片景站色彩行致方崩。

城巴

田四









對 瀬 對 對 對 数 報 対 謝 蘭 素 報 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 → (二) 薬昇率對林東
→ (二) 薬月治場結果: 職 (三) ※ (三) 演六場

結束

泳

; 秒:創奠分分百分 亚 一女的戆二二公四 軍男平甲三變六三尺五昨 南女青一分以秒秒個秒晚

三

盾複賽開

华国建 警察丙 **元朗乙** 界方甲 (M) 乙 潘長旺軍惠根 林守婦龍志成

河麥 松陽根基

記 潔 資 教

**海間** 不透鏡香不遇新笑 將出頭蘭絕網奇料 世人鬼魔: 場早近立

中醫教授 電射 

蔡啓超 凝到

地域和新州村村 2013年3月18年3月 2013年3月18年11日 2013年3月18年11日 2013年3月18年2013年 2013年3月18年20日 2013年3月18年20日 2013年3月18年20日 2013年3月18年3月18年3月18日 2013年3月18日 2013年3月 2013年

四挑淵

路體工結束後恢復交貨 中一位發言人預言公司 中,而屬下的另兩間紙廠 中一位發言人說,在 一位發言人說,在 一位發言人說,在 一位發言人說,在 一位發言人說,在 一位發言人說,在 一個報房,由於鐵路 一個報房,由於鐵路

上半年巳大波

生香旗買賣熱開

,該公司將在本週的鐵的新聞纸廠於題期一稱日體 | 加拿大一家最大日體 | 加拿大一家最大

西歐至美國港

第工廠則在八月十日關 定的三個工廠由七月起 在魁北克及新布倫兹威 在魁北克及新布倫兹威 在魁北克及新布倫兹威 在魁北克及新布倫兹威 在魁北克及新布倫兹威 大國際造紙廠 大國際造紙廠 大國際造紙廠 大國際造紙廠 大國際造紙廠 大國際造紙廠 大國際造紙廠

二月起加運費

三期人

書

一紙來源

更見緊張

新聞紙部分廠家將恢復交貨鮮書紙訂價比日貨還要高

本

銷

港限

額減

~~

美豆

百

港商

暫停

献八第 他認爲香港女子隊雖然未能取得住績,但該隊隊員演出比在港時好。 ,但黃鄉榮作成意識,以致應勝不勝。趙萬權亦感氣力不起。蔡志强又說 尼日利亞、印度和菲律賓隊。黃港隊對菲律賓一場,香港隊本來應可變勝 他個人認爲香港隊隊員表現得不錯,但氣力不足,體力又差,故先後敢於 然志强在港時說,香港隊道次到北京参加亞非拉乒乓球度好邀請賽, 期的別係,抗直於九月二日從北京飛到廣州,翌日經港返澳。

大賽之道,加足 東京權益對 中實力的 東京權益對中的 東京權益對中的 第四場市政制 第四場市政制 第四場市政制 第四場市政制

短的巫

印象難忘的數聚印度過程

期日休息

港產品成本 向廉價市場落 客商訂購成 費用貴單 情懷况較

億一增月七

(4)

交

和

SHOFUKU LINE

島后大進中備南大賞 1001四一

東洋船務有限公司

有限公司

布利斯杉 ~ 醫與 學剛体 ~ 紅卡索 大不社到卡索

用非相类果单各埠

學四世獨名學

元萬百四減却欵放

LINE

欧洲定期航線

**选属期 9月20日** 

新海 副 10月20日

上打里展 9月10日 上打吳多輝 9月12日 東非各埠

9月10日 南非各域 9月23日 南非海奥)

TJEWANGIA NIEUW HOLLAND

STRAAT RIO STRAAT MADUKA

STRAAT HOLLAND 資本商業STRAAT AGULHAS

MISSISSIPPI LIXIVITY WEIGHT TO HITH

上的荷爾

.. 泛洋航運有限公司

前首先選訂港貨情 定位一成之後,香港成次輸美的個水成 時間重要原因是,紗價、布價在過去 在實過美國貨厂。此外,一些高質和新 在實過美國貨厂。此外,一些高質和 成本阴支之後,在貨地的售價提高,與 在實過美國貨厂。此外,一些高質和 所 一個重要原因是,但運到美國在數付入 一個重要原因是,在 一個運到美國在數付入 一個重要原因是, 一個運到美國在數付入 一些高質和新 一個重要原因是, 一個運到美國在數付入 一些高質和新 一個重要原因是, 一個運到美國在數付入 一些高質和新 一個重要原因是, 一個運到美國在數付入 一些高質和新 一些高質和新 一些高質和新

Fi

380X,,', AW

KYOSE

B

松

輸

進迷庇能

脚脚

000

協成解解(香港)有限公司 香港單元大道中尚南大厦二〇〇一室 香港單元大道中尚南大厦二〇〇一室

星馬 單

正和海運株式會社 SELWA LINE 島丸 九月七日由天津新港抵港。 五六八九・四三二六四五七〇九・四三九五 WHISTIATIA, AR

日

本家質快船

加勒比海特快航線

THEFIELD

題:海外聯合海運有限公司等X梯大厦二樓一10年110年111章

順昌航業有限公司客 "語:二四九〇九六(五條據) "語:二四九〇九六(五條據) "期:十月五日抵港八日明行 「期:十月五日抵港八日明行

K.S "DESIGNER"

中國銀行大廈五樓 夏企業 有 限 司

友 Salzam, Momba lah, Port Sudan d 十二日明行 十二日明行

太平 船路(香港) 有限公司的

社會式採船汽本日新下山 Y. S. LINE

旭光丸三號 太 光 扎

九月十三日明行

**英國西岸及東岸標準貨箱航線** 

九月九日別行九月九日別清

再度大幅

成

**赎爲二元一七五** 

献九鄉

意

的

十年來,金價費 現象。該業在數 出現旺淡不同的 出現旺淡不同的 近數月來,

B·紐約價格如下:現 月份期貨二三。一七美 月份期貨二三。一七美 大五美元,十二月份期貨二八。 大五美元,十二月份期貨二八。 大五美元,十二月份期貨一八。 養國大豆油出口價 整生一些影響,加以 不少二強而目前仍有相 不少二強而目前仍有相 不少二強而目前仍有相 不少二強而目前仍有相 不少二強而目前仍有相 不少二数而目前仍有相 不少二数而目前仍有相 不少二数而目前仍有相 不少二数而目前仍有相 不少二数而目前仍有相

九元五金

**儿月六日抵港** 

ACAPULCO, CRISTOBAL, SANGUAN, SANTO DOMINGO, LA GUAIRA, ALBO, PUERTO CASELLO, ARUBA, AO, PORT OF SPAIN, ACAJUTLA, RENAS, SAN JOSE DE GUATEMALA, RENAS, SAN JOSE DE GUATEMALA, GENA, MANAUS (BRAZIL) VIA PORTINGENA, MANAUS (BR 九月五日上午到港

糖代理"泛洋航運有限公司 形型

號A日島大厦十棟 地址:香港德輔道中

2: 同順洋行有限公司 收校章前地一五章 收校章前地一五章

ig-Pao ssy Road Kong

郭末若會見日次人。等等加了會見 即本經濟訪樂園 等員會呈任王耀庭,有 郭末若昨天會見 共產員 中國數學質易促進

保脏器新大使 會上級言的有於辦、林 鵬使用,熱情對助,這一寄子很大希望, 保脏器新大使 會上級言的有於辦、林 鵬使用,熱情對助,這一寄子很大希望, 保脏器新大使 會上級言的有於辦、林 鵬使用,熱情對助,這一寄子很大希望, 是此中華人是此刊閱新

三加風

		HIE CHICH HOMO CLASS MAN	大西洋之實ATLANTIC NEPTUNE 台灣 B W和行   華字 WA HING B16 東 B
Branchista Aires A	多人今日明日出八口船隻	提興 CHIEH HSING (上午) 性里斯頓紐約 A24 明 仁 現士成 MAERSK WAVE (展早) 新加坡職加遠 A4 捷 成 確化買 THOMAS JEFFERSON(下午)	士打科加多士STRAAT FORCADOS 高雄 A 液 率
	今日入口船隻	新奧爾克爾斯哥灣 A27 福 海	ATMITTALE AND THE STATE OF THE
	船 名 來往港口 停泊地點 公 饲 电操 GASTERN RANGER(下午一時)與州燕陽 A21 伯 和	刺蘭強盛 ORANTENBURG(上午) 随特丹滨堡 A19 東 頭	速高時 VANCLUSE 欧洲 A 沙 時 SECONDA A27 夏 利 卡拉湾珠 1- KRASICKI 欧洲 A 天 祥 SIMANI B26 英 生
	土打巴里 STRAAT BALI (下午八時)上海 A23 滋 華 東義 BASTERN MINICON (下午二時)	海縣 HAI CHIANG(下午) 高油 抽蘸地 東 海	利康 NIHON (上午六時) 欧洲 葵涌 宮 職 班本 PANJNAD B8 東 海 泰來總統 PRES, TYLER 美嗣 九枝培 總 統 報馳 FEI CHI <b>郑州西 遠</b> 洋
	大南郊 TIRRANNA(上午五時) 美國大西洋 A2 召保利	實施初登 BUNGA BUTANG(下午)新加坡巴亞啶咖 B21 美 邦	伊士柱蓮娜ESQUILINO 意大利 A 天 样 福屋 LUCKY TAR B8 永 恒 A 天 样 高洋丸 SENYO MARU B3 高 妍
	称波 GRAND NAVIGATOR(上午八時)日末 藝剂 藻 陸 金塔 GOLDEN TOWER(上午六時) 仰光 A15 湧 湧	类斯 AMERICAN MACE(下午)馬尼拉 北角橋 鏡 輪	明日出口船隻 概据 GULF BANKER B1高洲
	日本宗教 JAPAN CAOBO(下午大時)日本 A33 泛 雜 高麗都 KOREAN MAIL(上午七時)四雅岡温刊港 A8 福 來	HONG HA(中午) 海防 B9 招商局	加拿大鄉 CANADA MAIL (下午)西雅園温哥華 A 6 福 來 明美 MING YEE / 抽棄地 明 仁
Tant dive	卡瓦列(CKAVALEROVO(下午)海参崴 九龍橋 柏力治 関烈 CATHAY (中午) 與洲馬尼拉 海鳳 娥 行	信東 SINCERE ORIENT(上午中時)熱廠 山蘇地 東 海	紫州 SOOCHOW 新西蘭 海原 太 占 愛琴海 AEGEAN SEA 昂船開西 粒 變
- T	版第二號 HUEI LAI No. 3 (下午) 基础 油麻地 東 海 伏見 FUSHIMI(中午) 神戸 A4 日 郎	民興 TERESA(上午七時) 雅加遠 深水步 鈬 盛	航发 GRAND NAVIGATOR(上午)高维日本 茶剂 海 陸 薬倫 WARREN A22 怡 和
Į.	KRASVOYEZ NAMYA(上午七時) A24 華 林 今 日 出 口 船 变	明日入口船隻 長城 KOTA PANJANG 貴埔 B 太平	稿 船 停 泊 表 形 名 作泊路 公 司 版北领馬上港CHASTINE MARRSK
	力哥選 NICOLINE (下午) 中拉奇波斯灣 A29 捷 成 正陸丸 SEIRYU MARU(上华八時)新加坡巴生 B14 永 秦	友城 KOTA SAHABAT 曼谷 B 太平 美滿 AMERICAN MAIN/TWO(上午六時)	海平 HAI NING 自列的 招商局 比於 JOINVILLE A12 沙 財 金福 KIM HOCK A16 旗 螺 A17 招商局 太平洋館 PACIFIC BBAR 九龍橋 太平洋
	資務長型地BUNGA MELATI(下午)模領 A26 英 邦 徳放捷 TRBOVLJE(下午) 日本西韓園派哥華 A13 夏 利	台灣 北角欄 美 輪 海軍 DESIGNER (中午) 大鴻 B 森 夏	神様   HOLDING   抽線地 및 年   班雅娜 PANOREA   B6 業 夏   音楽成功 H.K. SUCCESS   即船州四 巻 野   韓那玄納 WAJABULA   抽酸地 遠 浴
		大 思士高 DAGMAR SKOU(上午) 新加坡 A 大 三 鐵立加 TREPCA 日本 9月15 華 林	KUH MING A14 招商局 發珠 WESER DISPATCHER 油旗地 海 無
	八二二角日共约罗西 388 小	如發 RU YUNG 美國 9月15 樹 鄭 航友 GRAND NAVIGATOR 日本 9月18 海 陸	東南亞線         亞地路 ARMADALE 病非 9月24 伯 常 日洋丸 SENYO MARU 雅加達 9月7 高 湖 海男 SEA BRAVE 西耶 9月24 大 豆
	紹 現	林武士 LEMNOS 選別 9月18 福 東 三信勝利 SANSHIN VICTORY 台灣 9月16 盟利行	東熱 CASTERN MINICON SERIO 9月7 東 孫 士打福岡 STRAAT FUKUOKA 西非 9月26 曜 4 長城 KOTA PANJANO 新加坡庇能 9月7 太 平 佐賀丸 SAGA MARU 西非 9月27 日 5
de Autorio	軟御丸 SURUGA MARU 神戸 9月7 線 山 土打富士英STRAAT FUSHIMI 南非 9月7 流 離 光葉式士 GLORY KNIGHT 日本 9月7 天 祥	多 THEBEN BUBF 9月15 天 祥 大资 THEBEN BUBF 9月15 百保利	協徳 HIAP TECK 雅加達 9月7 泛 版 士打多利士STRAAT TORRES 東海 9月27 成 教験河丸 SURUGA MARU 新加坡巴生 9月8 郡 山 芝原 SAHAR 西非 9月29 新興行
(Cally some	倫敦橋 TOWER BRIDGE 美國西岸 9月7 川 崎 史萬夫 PSKOV 美麗 9月7 華 林	利來得 NEDLLOYD DEJIMA 歐洲 9月16 實 險 佐賀丸 SAGA MARU 日本 9月16 日 郵	神運丸、SHINUN MARU 新加坡 9月8 川 崎 雅利洲 APLICHAU 徳班西郷 10月1 大 オ 光榮武士 GLORY KNIGHT 新加坡 9月8 天 祥 茨城丸 IBARAKI MARU 南非 10月8 日 9
	來島丸 KURUSHIMA MARU 天津新港 9月7 海 聯 智港岛 H.K. ISLAND 曼谷 9月7 太 來	出口族 EXPORT BANNER 美國 9月16 和 捷 菲路摩德統PRES-FILLMORE 美國 9月16 集 統	佳洋丸 KEIYO MARU 新加坡巴生 9月9 永 恭 東墨 ORIENT STAR 南非 10月8 大 三 黄中英 CHITTIN TANTHUWANIT曼谷 9月10 振露行 的輸馬士基JOHANNES MAERSK角坡西部 10月9 捷 成
	東方企業 ORIENTAL ENTERPRISE 台灣 9月7 港 邮 天虽 STAR ALCYONE 日本 9月7 福 來	愛安 ION 新加坡 9月16 梅 選 質根或 BOUGAINVILLE 台灣 9月16 沙 睹	戦耶當納 WAJABULA 印尼 9月10 通 裕 士打神戸 STRAAT KOBE 東非 10月10 協 事 聯合企物 ALLIED ENTERPRISE 新加坡巴生 9月10 天 祥 美 洲 線
a	製練碧芽 GUDRUN BAKKB 星洲 9月7 数 行 三落市丸 SAN FRANCISCO MARU 日本 9月7 大 三	極何     BURMA     屬尼拉     9月16 太 古       杜比利士     DUPLEIX     歐洲     9月16 沙 靖	神戸丸 KOBE MARU 新加坡 9月11 海 幣 倫敦橋 TOWER BRIDGE 美國西岸 9月7 川 館 郷士衆 MAERSK WIND 新加坡印尼 9月11 港 成 黎來總統 PRES。TYLER 纽約 9月7 焼 飲
	大体達 TRAVIATA 新加坡 9月7 百保利 神運丸 SHINUN MARU 日本 9月7 川 崎	紀伊丸 KII MARU 日本 9月16日 部 愛都曼利士 IDOMENEUS 馬尼拉 9月16 太 古	奏演 AMERICAN MAIN/TWO 馬尼拉 9月11 美 輸 改魂成和 ROSEVILLE 温野華委内瑞拉 9月7 官保利 美敏 AMERICAN MANG/TWO 新加坡 9月12 美 輪 史萬央 PSKOV 加州 9月8 華 林
	斯利迪· SLIDRE 調助 9月7 怡 和 伊勢丸 ISE MARU 日本 9月7 日 郵	安纳地馬士热ANETTE MAERSK 波斯港 9月16 捷 成型路易 ST. LOUIS 日本 9月16 惟 图	安波 ENDURANCE 金邊 9月12 中 大 大西洋之牧ATLANTIC NEPTUNE 加勒比鄉 9月8 鹽利芥原設 FELICITY 金邊新港 9月12 期 利 東方企業 ORIENTAL ENTERPRISTED 離園溫斯樂9月8 港票第七扇山丸SENZAN MARU No. 7 距底姿顯乃 9月12 高 洲 三港市丸 SAN FRANCISCO MARU 墨西哥灣 9月8 大 三
	伊藤樹丸 BROOKLYN MARU 日本 9月7 泛 辞 上加 TROJA 欧洲 9月7 夜 篠	第一神山 KINABALU SATU 日本 9月17 中 央 三大利 STA. MARIA 馬尼拉 9月17 俸 戽	大龍山 TAILUNGSHAN 整谷 9月12 順 品 大体途 TRAVIATA 何的波士頓蒙特里爾9月8 首保界
	を を を の の の の の の の の の の の の の	加西亞總統P.PRES. GARCIA 三條市 9月17 美 郭 古力加 KUZNICA 日本 9月17 美 辩	福德 GREAT FAITH 雖加達 9月12 定 取 替珠 WESER DISPATCHER 英國四岸 9月8 海
	學思精總統P.PRES. QUIRINO 三離市 9月8 美 邦 安娜碧琪 ANNA BAKKE 西澳洲 9月8 鐵 行	多質士馬士基TOBIAS MAERSK 馬尼拉 9月17 捷 成 芝萬宜 TJIWANGI 澳洲高雄 9月17 淮 華	利金融力 REGENT LILAC 新加坡 9月13 天 祥 松戶丸 MATSUDOSAN MARU 加勒比海 9月9 大 三
	成聚丸 SEIYEI MARU 日本 9月8 協 成 排郑盼莎 FEDERAL SALSO 台灣 9月8 國 光	與英提成 HEINRICH JESSEN 日本 9月17 小 山 这利伯美利MAKEVERETT 曼谷 9月17 福 來	正春丸 MASAHARU MARU 新加坡 9月14 海 聯 泰光丸 TAIKO MARU 英國西岸 9月9 授 P
	住辞丸 KRIYO MARU 神戸 9月8 永 恭 京新和多 PHIL. CORREGIDOR 風尼拉 9月8 大 工	大利節 DAHLIA 布力廠 9月17 無異性 美統州 STATE OF MYSORE 新規故 9月17 東 亞 切那士久 DINNA SKOU 2 2011年 9月17 東 亞	「京本語 UNISON MAERSK 西貫新加坡 9月14 態 成 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	前非役化 S-A. ALPHEN 勘改 9月8 位 和 土打開車 STRAAT TOWA 南非 9月8 流 非	何那士人 DINNA SKOU の加接 9月19 大 E 芬景 FERNVIEW 美国太西洋 9月18 関保利 漢堡特快 HAMBURG HXERESSEM 9月18 接 戌	印尼伯美利TAMURARVERETT 新加坡印尼 9月18 福 來 <b>美国</b> 冒頭 AMERICAN LARK 加州纽约 9月9 美 有利德 <b>KARANA</b> II
	美聞百笛 AMERICAN LARK 美國 9月8 美 輸 三木丸。 MIKI MARU 日本 9月8 日 郵		快域 KOTA BAHAGIA 印尼 20月17 太平 他輔總統 PRES. TAFT 加州 9月10 總 20
	田納四丸 TENNESSEE MARU 日本 9月8 川 崎 遠東海辺 ORIENT MARINER 日本 9月8 海 陶	加利沃 <b>SALBMYO</b>	有利率 UNIVERSE 離加速的水 9月17 並 非 大平洋館 PACIFIC BEAR 加州 9月11 太平洋 美上美 MAH BULAKUL 9月17 版盛行 伊利派泰士EURYPYLUS 細約 9月11 大西洋
	必数 BEERSHEVA 日本 9月9 新興行 交和丸 KOWA MARU 日本 9月9 東 洋	福他利克 ROTARIO 新加坡 9月18 義 邦	権関 HOI SOON 能構建三貨幣 9月17 新 松 非列資 PHULIPPINES 波土頓知約 9月11 換 ま 美浦 AMERICAN MAIN/TWO 馬尼拉 9月17 始 絵 頭土利来克ASHLEY LYKES 選問新れ 9月12 伯 和
en en er	型土利茨克ASHLEY LYKES 型面研費 9月9 始 動 能光丸 TAIKO MARU 日本 9月9 か り 可徳国得丸ADBLAIDE MARU 新加坡 9月9 大 五	出一時世界五	海光 HAI KWANG 離加遠泗水 9月18 太平 新紐約 ZIM NEW YORK 洛杉磯紐約 9月12 新興7 費利恰等和FERNANDOEVERETT 新加坡印尼 9月20 福 東
	利達馬士基LEDA MAERSK 馬尼拉 9月9 捷 成		功隆丸 KORYU MARU 新加坡巴生 9月20 永 紫 斯羅拉多 COLORADO 被容山加州 9月12 恰 1 光樂太子 GLORY PRINCE 新加坡巴生 9月21 天 洋 旭光丸三號KYOKKO MARU No. 3 是西哥灣 9月13 山
	BIRB SAN PEDRO 日本 9月9 程 陸	和 名 阿往港口 月日公司 利康 NIHON 與作丹漢堡 9月7 實 隆	大寶山 TAIPOOSHAN 新加坡晚晚 9月27 順 昌 後日 UNION EAST 查里斯領紐的 9月14 道 4 美敏 AMERICAN MING/TWO 新加坡 9月23 美 輪 天陽間 TAMERLANE 纽约波士頓大彈洋9月14 百保料
. :	が強 YEH YUNG 歌湖 9月9 滞 朝 第合企業 ALLIED ENTERPRISE 日本 9月9 天 祥 快速時 FIDES FRIENDSHIP 南北 9月9 川 図	運高時 VAUCLUSE 倫敦軍化政領 9月8 沙 峰 市除嶺丸 BROOKLYN MARU浅像利物相與特升9月9 泛 禅	金鳳二號 - GOLD STAR II 離加達四水 9月24 新 盛 航方 GRAND NAVIGATOR 美國 9月14 梅 解 特別 HAI HING 抄巴 9月26 多利服 夏威夷 HAWAII 西龍尾風新華 9月15 怡 1
	機能分 BENAVON 欧洲 9月9 歳 行 辞馬 TAI MYR 欧洲 9月9 温 隆	伊利波莱士RURYPYLUS 倫敦漢堡歐洲 9月11 大四洋 築好 NURMAHAL 風粉本 9月12 太 白	台灣・南朝鮮・日本線 大馬士高 DAGMAR SKOU 日本 9月7 大学
	大好 TARHO 台灣 9月10 港 副 士打里吳 STRAAT RIO 神戸 9月10 港 3	東方蟲后 ORIENTAL QUEEN 倫敦漢堡園特丹9月12 幣 鄉 神局 AZUMA 地中海 9月13 實 勝	企業 KING HWA 高雄 9月7 東 神 非路際總統PRES FILLMORE 加州 9月16 總 数 数正 AMERICAN MAIN CONFIDENCE 0月7 東 神路際總統PRES FILLMORE 加州 9月16 總 数
	縣里 STAR ALTAIR 波斯港 9月10 福 森	加迪根灣 CARDIGAN BAY 数堡不來梅鹿特丹9月15 太 古 達拿芬 BENAVON 英堡不來梅鹿特丹9月15 邊 行	家來二號 HUEI LAI No.2 基隆 9月7 東京教徒成 HEINRICH JESSEN 愚世研得 9月17 紀 学
	能好 NURMAHAL 馬尼拉 9月10 太 神門九 KOBE MARU 日本 9月10 海 聯	鐵立加 TREPCA 貝魯特拉塔基亞 9月16 華 林 多為士 TOLMIDIS 黎大利 9月16 天 样	大同 TA TUNG 高峰 9月8 東 海 三倍勝利 SANSHIN VICTORY 加勒比海 9月17 豐利行 斯利迪 SLIDRE
	糖根山丸 HAKONESAN MARU日本 9月10 大 三 5 大龍山 TAILUNGSHAN 全谷 9月10 別 品	相模丸 SAGAMI MARU 地中梅 9月16 日 郎 利米特 NEDLLOYD DEJIMA,直特丹滋盛取洲 9月17 實 確	卡拉海蓝 J. KRASICKI 日本 9月8 天 線川 CHIEH CHUAN 全型斯頓知的 9月18 明 位 線川 STATE OF MYSORE 組約東加拿大 9月18 東 里
·	東方取率 ORIENTAL ESMERALDA 美国 9月10 港 報 後且 UNION EAST 台灣 9月10 港 単	海海州士IDOMENEUS 水板土里斯本 9月19 太 古	開発 MING CHIE
	#注条 MAERSK WIND 日本 9月10 校 成 伊利伽森士RURYPYLUS	與條件 HAMBURG EXPRESS與是館特丹 9月19 捷 戊 安水利亞上基CORNELIA MAERSK與僅歐洲 9月20 川 輪	MA STAR ALTAIR 神戸横濱 第月11 福 米 福他利奥 FROTARIO 単約納内離山度士9月19 典 す
	機械 KOTA BAHAGIA 印尼 9月10 太 平 非列変 PHILIPPINES 場尼拉 9月10 英 邦	対比距 CYPRIA 地中海 9月20 沙 権 英倫丸 ENGLAND MARU 選後競特丹欧州 9月21 川 樹	東京 TUNG FAU 基礎 9月12 東 権 東方神駒 ORIENTAL CHARGER 洛杉磯三藩市9月19 港 海王 HAI WANG 20 9月13 東 海 41小章 RED JACKET 纽約 9月20 和 お
	版本模談 JALAMOHAN 台灣 9月10 A 本 級個別 NGOMEI CHAU 波斯灣 9月10 太 ※	阿内丸 KAWASHI MARU 北欧 9月22 日 郵 静田丸 HUUSON MARU 地中海 9月24 大 盟 発達和斯 MEDORPHA 地内和展彰 9月25 沙 時	海脳   HAI LONG   17市場は 9月13 8利服   滋泉海運 ORIENT MARINER 美國 9月20 港 内海脳 HAI LONG   18 日本 18
•	ま打弾隊 STRAAT HOLLAND 日本 9月10 機 準 機造 TSEDEK 日本 9月11 新興行	ALL TOYAMA MOHENE AMAYOT MA	第世紀集 ROSARIO 9月15 体 岸 海和 OCEAN HARMONIA 纽約温野準 9月20 大 三 南北海海海地 3AN DER STEL 日本 9月15 仲 和 東方騎士 ORIENTAL CHEVALIER纽約 9月20 港 ・
	東方弘暦 ORIENTAL QUEEN 高雄 9月11 借 郷 円地 M.M.DANT 美國 9月11 伯 和 非体資態 PHILIPPINE BEAR 農尼拉 9月11 小平地	刊物開発 HYRKPOOL BAY 演選節時/終 9月29 次 古家 平月 HIRADO 地中海 9月29 資 経 伊士建連路USQUILINO 意大利 10月2 史 祥	明確 MINGLI 発隆 9月16 明 仁 利士碧琪 KRISTIN BAKKE 温荷軸 9月21 做 行
- =	等形 A2UMA 日本 9月11 資 隆	伊利洛克士EURY LOCHUS 倫敦澳堡鱼特丹10月2 大西洋 郭加美利地BUNGA MELATI 利物補飽特丹 10月3 萬 邦	滋利伯美利MAKEVERETT   日本釜山 9月18 福 本   株光丸 TAIKO MARU 美國世界 9月22 泛 名
	開発丸、 ZUIKO MARU 日本 9月11 小 山 新難技事 COLORADO 英國 9月11 伯 和 加勒比量 CARIBBEAN STAR 日本 9月11 日 W	力打強 NEDER RIJN 欧洲熱内亞馬賽 10月 8 榮 職 亦稱 YEH YUNG 倫敦漢鑑維特// 10月 6 港 縣	手 清 課
	東方實際 ORIENTAL PEARL 日本 9月11 職 隊 與別屬土基MARIT MAERSK 美國 9月11 強 成	受克顿丸 MANHATTAN MARU 流爆剂物剂 10月6 泛 料 高力數 KORRIGAN 宽窄丹澳堡欧洲 10月8 安 隆	伊勢丸 ISE MARU 南非 9月8 日 郵 約翰勃米 JOHN TYLER 超頭哥灣 9月22 福 3 南非波化 S-A-ALPHEN 南非 9月9 倫 和 現
	學能列則丸及OSARIO MARU 日本 9月11 大 E 神山五秋 KINABALU LIMA 日本 9月12 中 央	美達利安娜MEDARIANA 馬賽州內班 10月日 沙 山 九龍灣 KOWLOON BAY 漢條不來梅鹿特丹 10月10 太 古	田納西九 TENNESSEE MARU 四部 9月10 川 崎 海流 WANLIU 遊湖 9月9 太 古
	土打貨的 STRAAT NAGASAKI 南非 9月12 海 華 利金維力 REGENTLILAC 日本 9月12 天 禅	斯瑞琳 GAZZELLA 粒大利 10月10 海 温 紫鄉陽北滩CHARLOTTE MAERSIC漢做圖特丹 10月13 月 緒	箱根山丸 HAKONESAN MARU西非 9月11 大 当 幽部 CATHAY 集別 9月10 歳 年
	機構的 WAGLAN ISLAND 台灣 9月12 大 森 順明 CRYSTAL UME 日本 9月12 中 央	文端伊利利NRPTUNEEMERALD利度化倫敦連保10月13 伯 和東京灣 TOKYO BAY 漢堡不來梅雄特丹 10月16 太 古	接續 TSEDEK 跨南非 9月18 舒興行 紫波溶狀 ELLEN BAKKE 四溴洲 9月20 歳 在
	仰光丸 RANGOON MARU 日本 9月13 大 E 李倫達 TURANDOT 器四軒灣 9月13 官保利	開選耶 ARANYA 地中海 10月17 寅 隆 機域状 BRNYRACKIE 里斯本倫敦 10月17 邊 行	蘇州海土地SUBAN MARRSK 角線四半 9月15 捷 成 安遠 ASIAN ENTERPRISE澳洲 9月23 太 古
	新組約 ZIM NEW YORK 美國 9月12 新興行 蘇默 AMERICAN MIST 對加坡 9月12 魏 輪	深利強 JURATA 漢操館特丹 10月17 天 洋 楽劇地配 JUTLANDIA 斑特丹波堡歐田 10月18 寅 隆	士打雑を服STRAAT MADURA 東非 9月17 流 単 炭素腐洪 MARTHA BAKKE 四奥洲 9月27 織 行 実権成 BOUGAINVILLE 四南非 9月19 沙 暗 泉雄 EASTERN ROVER 連州 9月80 倍 和
	海路 HALLDOR 沙巴 9月13 多利明 大麻湖 TAGAYTAY 鉄岡大田洋 9月12 百保利	機関丸 RHINE MARO 選堡予來極度特別 10月20 日 野 連辑 LING YUNG 倫敦拠路度特別 10月20 港 郵	樂務 NOGAU 簡非 9月21 近興行 立信士 NAXOS 澳洲 9月80 福 3 土打混演及士STRAAT AGULHAS 南非 9月23 流 華 新藤 SINKIANG 濃州 9月80 士 元
	機利局主義CECILIE MAERBK 美岡 9月13 提 成 滑港武士 HONGKONGKNIGHT 美岡 9月13 港 略	維格構丸 SCOLTLAND MARU 減盤離得片歐洲10月21 川 論 建高山丸 HODAKASAN MARU地中海 10月28 大 三 発達道路 MEDILENA 機形造展率 10月26 沙 庫	BEA ADVENTURE 米非 9月24 大 三 山間 SHANSI 制図画 10月2 末 1
	阿花瀬利班AL FARWANIAH 日本 9月19 信 30 海沙龍美 ROSARIO 場形紙 9月18 像 岸 電楽文 MASAHARIT MARIT 日本 9月19 徳 55	印。因。中東縣	火 · 耳 · 肺 · 刻 · 表  力
	正海丸 MASAHANU MAKU 日本 9月19 海 瞬 光連機造 BURATIIANDIE 日本 9月13 進 行 古 大 6月19 女 音楽画英	受機 STAR ALCYONE 被射海 9月8 福 率 三水丸 MUKI MARU 古人推加続保光9月9 日 郵	上午 6時30 上午 7時34 7時32 8時44 と午 6時04 上午 7時10 7時32 8時44 8時88 7時46
	機連利数   GLENLYON   英剛果谷   9月13 大   古   第三観光丸KYOKKO MARU No 8日本   9月13 小   山   環所加   ABKA   放斯器   9月13 嫩 行	AM HATERSHEVA 底布古体力 9月10 町奥行 友城 KOTA SAHABAT 紅海 9月11 大 平	10mb
	新版 MOON BTAK 対域 MOON BTAK	大學情報和BUCHEVERETT 古大海伊治 0月19 福 冰 何花運利用AU PARWANIAH 波斯海 0月13 梅 和	工商43 下有43時46 10時46 工權43 20時46 工權43 20時46 工權43 20時46 工權43 20時46 工權43 20時46 工權43 20時46 20時4
<b>&gt;</b>	借職 PRIAM 時形版 9月13 太 古 そ時間 TAMERLANE Wink 9月13 国保利	伊光丸 RANGOON MARO 科倫敦 P月19 大 三 先連維語 SURATHARDLE 放射機 P月15 候 行	作品的 2時49 (14年) 14年) 14年) 14年) 14年) 14年) 14年) 14年)
	開非講達時S.A. VAN DER STEL 南非 サガは 情 和 単原成素 MAWAII 美谷 サガは 情 和	新伊丸 KII MARU 海本浦地 JAI AMOTT 海本浦地 JAI AMOTT 本図解像技術音大学 P 月20 ・ 本 ・ 株伊士: TOULOUME ・ 放析剤 ・ 日 21 音母和	1003   1003
	日格 SUN PING 日本 9月14 協 成 MHIH M MAERSK 日本 9月14 協 成	<b>脊椎時 [15]K. 18LAND 軟削機 9月23 太 米</b>	的時64 6時87 3時39 4時41 以後列、法國、印度、東麓加強、巴林、沙特阿拉伯、康成民、出黨和其、希臘 6時46 7時41 4時19 6時29 、杜拜、本大利、前前、比利時、丹 - 瑞士 下華二時
	加減機器 CARDIGAN BAY 欧洲 9月14 太 古 美國企業 AMERICAN LANCIER 美國 9月14 英 権	高端山丸 MANUUSAN MAHU 加海 中月24 大 三	9時00 9時03 時627 0時82
	中国的 SAGAMI MARU 日本 9月14 日 M 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9時初 10時80 7時80 8時14 東岸、衛陽河、南非、周日利龍、加 海海路所、波利照、埃及、伊拉克、 (A)10時80 11時39 8時87 9時14
	横上音 WINDSORO 四周 9月14 双 隆 準 和 GIRLE 国際 OROSOROW 東海本部	神楽大 VAIENTINE 被斯博 サ月37 福 水 神楽大 VAIENTINE 被斯博 サ月37 福 水 川利幸 KAIEWA 仰光 10月3 新興行	(B)以前00 0時03 9時10 10時62 海州坦、沙特四拉伯 中北海 顺東非一尼日利亚、泰斯、澳洲、栗
	TATANAL MAINIKA 新海 9月15 旗 海 TATANAL STRAAT TOMKES 東非 9月16 旗 瀬	W M NOAN CHAU	7年(3)的只在風烟六、日及公來個別的走。 深期開 到廣州(北京時間)廣州報 到深期 料風竹 下年五時 內外八時 直朝鮮、日本、加拿人、美國西岸、中
1	CHIEF CHUAN TO DATE WILL	三部人 MARU 仲光青人雅 10月9 日 郷 兆里 LAO 波斯爾 10月13 編 来	上午11時06 下午1時10 上午7時26 上午9時30 上午10時66
1,000			